

## D-SP Piesă de legătură pentru grinzi, cu prindere universală

Piese de legătură cu o capacitate ridicată de preluare a forței utilizate pentru fixarea căpriorilor unei șarpante



### Aprobări și Rapoarte

- ETA-12/0523



### Informații despre produs

#### Caracteristici

- Utilizat ca element de legătură în cadrul construcțiilor din lemn
- Construcția universală permite aplicarea pe ambele părți a căpriorului
- Grosimea plăcii metalice: 2,0 mm
- Fabricată din oțel cu strat de zinc galvanizat pentru o rezistență sporită la coroziune
- Grosimea protecției anticorozive de minimum 8μm

#### Aplicații

- Fixare căpriori în construcții de acoperiș
- Structurile acoperișurilor din lemn
- Chioșcuri, case de lemn, foișoare, hale

#### Material de bază

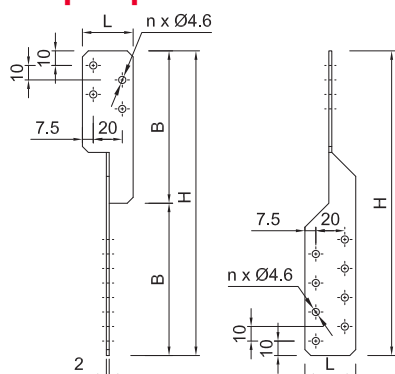
##### Informații tehnice

- Lemn

### Ghid de instalare

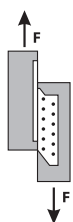
1. Alegeți dimensiunea potrivită a elementului de îmbinare.
2. Setează elementul de îmbinare în locul și poziția solicitate.
3. Fixați elementul de îmbinare folosind cuie de ancorare sau șuruburi adecvate.

## Informații despre produs



Cod produs	Dimensiuni conector			Număr găuri
	Dimensiuni			
	H	L	B	Ø4.6
D-SP-170	170	35	85	4 x 6
D-SP-210	210	35	105	6 + 8
D-SP-250	250	35	125	8 + 10

## Date performanță de bază



Diagramă de încărcare

Product Code	Rezistență la încărcare		
	Caracteristici	Design	Recomandat
	[kN]	[kN]	[kN]
D-SP-170	18.90	6.10	4.40
D-SP-210	18.90	6.10	4.40
D-SP-250	18.90	6.10	4.40

## Date tehnice

Cod produs	Dimensiuni conector			Cantitate [buc]			Greutate [kg]			Coduri de bare
	Dimensiuni [mm]			Cutie	Exterior	Palet	Cutie	Exterior	Palet	
D-SP-170 <sup>1)</sup>	170	35	85	80	80	8640	7.4	7.4	830.9	5906675452128
D-SP-210 <sup>1)</sup>	210	35	105	50	50	4000	5.8	5.8	492.4	5906675452227
D-SP-250 <sup>1)</sup>	250	35	125	40	40	4320	5.8	5.8	659.0	5906675452326

1) ETA-12/0523